

Compartimento frigorífico

- A. Ventilador y filtro antibacteriano y antiolor (según el modelo)
- B. Grupo termostato con luz
- C. Estantes
- D. Plano de cobertura de los cajones para fruta y verdura
- E. Cajón o cajones para fruta y verdura
- F. Placa de características (situada al lado del cajón para fruta y verdura)
- M. Compartimento para productos lácteos
- N. Anaqueles contrapuerta
- O. Sujetabotellas (si se incluye)
- P. Portabotellas

- Zona menos fría
- Zona intermedia
- Zona más fría
- Zona fruta y verdura

Compartimento congelador

- G. Cajón superior o puerta (zona de conservación de alimentos congelados y ultracongelados)
- H. Cajón central (zona de conservación de alimentos congelados y ultracongelados)
- I. Cajón inferior (zona de congelación)
- L. Recipiente para cubitos de hielo (si se incluye)

Nota: Todas las repisas, los anaqueles y los estantes son extraíbles.

Las temperaturas para la conservación ideal de los alimentos vienen programadas de fábrica.

Antes de utilizar el aparato, leer las instrucciones detenidamente.

Las características, los datos técnicos y las imágenes pueden variar según el modelo.

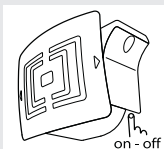
Congelación de alimentos frescos

Colocar los alimentos frescos que se desee congelar dentro del compartimento congelador. Para poder congelar la cantidad de alimentos indicada en la placa de características, colocar los alimentos en el cajón inferior evitando que entren en contacto con los alimentos ya congelados y girar el selector del termostato media posición hacia los valores inferiores (por ejemplo, de 4 a 3,5). Transcurridas 24 horas, la congelación ha terminado. Volver a colocar el mando del termostato en la posición anterior al proceso de congelación.

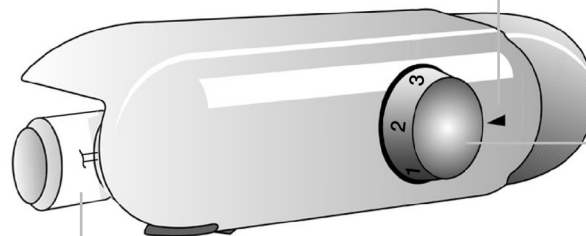
El ventilador está preajustado como DESACTIVADO.

Se recomienda activar el ventilador pulsando la tecla en la base (indicada en la figura) cuando la temperatura ambiente supere los 27 ÷ 28 °C, o si en los estantes de vidrio hay gotas de agua, o en condiciones de alta humedad.

Para optimizar los consumos energéticos se recomienda desactivar el ventilador (como en la figura).



Muesca de referencia de la posición del termostato



Bombilla / Bombilla LED

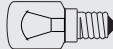

Temperatura del compartimento congelador y frigorífico

Este frigorífico/congelador se pone en funcionamiento accionando el grupo termostato situado dentro del compartimento frigorífico.

La temperatura de ambos compartimentos se regula girando el selector del termostato.

- Termostato en 1/2: refrigeración mínima
- Termostato en 3-5: refrigeración media
- Termostato en 6/7: refrigeración máxima
- Termostato en • : refrigeración e iluminación apagadas

Al poner el selector del termostato en •, se apaga el aparato completo.

Qué hacer si...	Causas posibles	Solución
El aparato no funciona.	Podría haber un problema de alimentación eléctrica del aparato.	<p>Compruebe que:</p> <ul style="list-style-type: none"> • no haya un problema de suministro eléctrico • la clavija esté bien introducida en la toma de corriente y el interruptor bipolar (si lo hay) esté en la posición correcta (encendido) • las protecciones del sistema eléctrico de la vivienda estén funcionando correctamente • el cable de alimentación no esté averiado • el selector del termostato no esté en "•"
La luz interna no funciona.	Podría ser necesario cambiar la bombilla.	<p>Desconecte el aparato de la red eléctrica, controle la bombilla y, si es necesario, sustitúyala con una nueva (véase el capítulo "Sustitución de bombilla o LED"):</p> <ul style="list-style-type: none"> - bombilla tradicional (máx. 25W)  Bombilla O bien - bombilla LED (de las mismas características) disponible sólo a través del Servicio de Asistencia Técnica  Bombilla LED
La temperatura en el interior de los compartimentos no es suficientemente baja.	Las causas podrían ser varias (ver la columna "Soluciones").	<p>Compruebe que:</p> <ul style="list-style-type: none"> • las puertas estén bien cerradas • el aparato no esté instalado cerca de una fuente de calor • se haya regulado correctamente la temperatura • la circulación del aire a través de las rejillas de ventilación en la base del aparato no esté obstruida
Hay agua en el fondo del compartimento frigorífico.	Está atascado el orificio de salida del agua de descongelación.	Limpie el orificio de salida del agua de descongelación (véase la sección "Mantenimiento y limpieza del aparato")
El borde delantero del frigorífico en coincidencia con la junta de la puerta está caliente.	No es un problema. Es un efecto deseado para prevenir la formación de condensado.	No hace falta ninguna solución.

Nota: los ruidos de gorgoteo o siseo que produce el circuito refrigerante son normales.